



1 : Spores 5,5-7 x 4-5 µm (obtenues par sporée).

2 : Gliophex présent sur certaines cystides.

3 : Pleurocystide.

Chapeau 2-12 cm, en cornet et à bord très enroulé, brun, recouvert d'un feutrage blanc. Lames blanches, décurrentes, serrées, anastomosées à la base. Odeur farineuse.

Chênaie-charmaie, en bord de chemin, à terre.

Vers le Plain-des-Essoyottes, maille 3023D12, le 3 novembre 2015.

► Le pleurote terrestre n'est pas rare dans notre région et affectionne les bords de chemins ou sentiers forestiers en terrain calcaire.

*H. tremula* lui ressemble mais sa forme est plus en éventail et ses spores sont plus grandes.